Номер: KZ59VWF00107348 Дата: 07.09.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ АБАЙ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78, кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78 abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

Nº_____N

Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности «План</u> горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участках ПГС-5, №8-Р, №11-Р, ПГС-12, расположенных в области Абай, используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ54RYS00419797 от 27.07.2023 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участки общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находятся в восточной части области Абай, располагаясь в Кокпектинском («№11-Р», «ПГС-12») районе в непосредственной близости от реконструируемой автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай».

Координаты участка «№11-Р»» т.1. С.Ш 48° 52' 59,20", В.Д 82° 08' 11,10"; т.2. С.Ш. 48° 53' 08,71", В.Д. 82° 08' 04,41"; т.3. С.Ш. 48° 53' 00,28", В.Д. 82° 07' 51,53"; т.4. С.Ш. 48°52' 53,70", В.Д. 82° 08' 02,70". Площадь — 9,3 га. Координаты участка «ПГС-12» т.1. С.Ш 48° 46' 28,90", В.Д 82° 23'46,25"; т.2. С.Ш. 48° 46' 34,49", В.Д. 82° 23' 34,18"; т.3. С.Ш. 48° 46' 43,19", В.Д. 82° 23' 41,62"; т.4. С.Ш. 48° 46' 37,06", В.Д. 82° 23' 54,85".

Площадь – 9,69 га. Ближайший населенный пункт:- село Кокпекты, находящийся в 1,4 км километрах южнее от участка «ПГС-12».

Объем запасов подлежащих добычи по участку «№11-Р» составит - 269,70 тыс.м³. Объем запасов подлежащих добычи по участку «ПГС-12» составит - 319,8 тыс.м³.

Целевое назначение: добыча общераспространенных полезных ископаемых, используемых для реконструкции земляного полотна под автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай».



Краткое описание намечаемой деятельности

Разработку разведанных запасов планируется с 2023 по 2024 годы. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи составит по участку — 589,5 тыс.м³. Участок предусматривается отрабатывать открытым способом с применением экскаватора и погрузчика с прямой лопатой. Планом принят следующий порядок ведения горных работ по участку:

-снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе отработки в бурты (в контуре горного отвода), с последующим перемещением во временный внешний отвал в непосредственной близости от врезных траншей.

-выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором и погрузка в автотранспорт;

-транспортировка материала к участку возведения земляного полотна (строительным участком);

Основные параметры вскрытия:

- вскрытие и разработка участка (месторождения) будет производиться одним уступом; -высота добычного уступа – до 5,0 м.

-проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания составляющего 9,5м, рабочего угла откоса борта 40° и высоте добычного уступа - 6,5 м;

-карьеры по объему добычи относятся к мелким Вскрышные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собираются в бурты (в контуре картограммы добычи), с последующим перемещением во временные внешние отвалы. В последующем они используются при рекультивации карьеров. Снятие вскрыши производится пропорционально объемам добычи. На добыче применяются гидравлический экскаватор ЕТ-25, с емкостью ковша 1,25 м³ и фронтальный погрузчик. Перевозка строительного грунта до потребителей осуществляется автомобильным транспортом грузоподъемностью до 25,0т.

Добычные работы на карьерах планируются произвести с 2023 года по 2024 год включительно. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 01.03.2023 г. Завершение деятельности 31.12.2024 г. Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Объем запасов подлежащих добычи по участку составляет 589,5 м³. Общая численность работающих — 15 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

Участок «ПГС-12» расположен в Кокпектинском районе, площадью 9,69 га. Полезная толща участка представлена почвенно-растительным слоем (ПРС), с редкими прослоями суглинков, песчано-гравийной смесью (ПГР) и дресвы. Подсчитанные запасы составляют: всего – 319,8 тыс м3, в том числе суглинок – 67,8 тыс м 3 , ПГС - 252 тыс м 3 . Объем вскрыши – 19,4 тыс м 3 .

Участок «№11-Р» расположен в Кокпектинском районе, площадью 9,3 га. Полезная толща участка представлена почвенно-растительным слоем (ПРС), с редкими прослоями суглинков, песчано-гравийной смесью (ПГР) и дресвы. Подсчитанные запасы составляют: всего -269,70 тыс m^3 , в том числе суглинок -72,5 тыс m^3 , дресва -197,20 тыс m^3 . Объем вскрыши -18,6 тыс m^3 .

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований. Объем выбросов по Кокпектинскому району («№11-Р, ПГС -12»): - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027594 г/с, 0.31814076 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0329216 г/с, 0.413022867 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.004409 г/с, 0.05301302 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0089005 г/с, 0.10603015



т/год; сероводород (Дигидросульфид) - 0.00000586 г/с, 0.00000759 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.06205 г/с, 0.2668571 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.01272 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.01272 т/год; керосин - 0.005458 г/с, 0.00024893 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.1299 т/год; пыль неорганическая сод. SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 23.7261 г/с, 102.794 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. по Кокпектинскому району («№11-Р, ПГС-12») составит: $23.88152596 \, \text{г/c}$; $104.106660417 \, \text{т/год}$.

Водоснабжение проектируемого участка привозное. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 132,714 $\rm m^3$ /период, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды — 27,6 $\rm m^3$ /период, на пылеподавление дорог карьера — $105,12~\rm m^3$ /период.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3 $\rm m^3$. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 27,6 $\rm m^3$ /период. Производственные стоки отсутствуют.

Основными отходами, образующимися в период добычных работ будут: твердобытовые отходы (ТБО) в количестве — 0,7 т/период; ветошь- 0,0381 т/период. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

По истечении срока эксплуатации добычных работ на участках будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые (строительный грунт) в количестве 589,5 тыс. m^3 , из них ПГС - 252 тыс. m^3 , глинистый грунт – 140,3 тыс. m^3 , дресва – 197,20 тыс. m^3

Согласно письма РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/1538 от 14.08.2023 г.) испрашиваемый участок ПГС-12 относится к особо охраняемой природной территории и находится в квартале № 25 Больше-Буконского лесничества Тау-Далинского филиала, а участок № 11-Р- в квартале № 45-Больше-Буконского лесничества Тау-Далинского филиала.

По информации РГКП «Охотзоопром ПО» (№13-12/879 от 17.07.2023 г.) участок № 8-Р филиала ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в РК является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (архар), занесенных в Красную книгу.

Участки ПГС-11, 11-P, ПГС-5 не являются средой обитания и путями миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных.

На основании вышеизложенного, в соответствии с пунктом 1 статьи 23 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года №175 «Об особо охраняемых природных территориях» земли особо охраняемых природных территорий принадлежат народу Казахстана и не подлежат отчуждению.

Кроме того, в соответствии со статьей 53 и подпунктом 3 пункта 1 статьи 48 Закона - разведка и добыча полезных ископаемых на особо охраняемых природных территориях запрещаются, за исключением случаев, указанных в пункте 2 статьи 84-2 настоящего Закона.

Согласно ответа РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (№ 18-11-2-8/436 от 21.08.2023 г.) –



«Рассматриваемые земельные участки по указанным координатам расположены в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон водных объектов Черный Ключ (240м) и Косағаш (70м) (Основание: Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446)».

Согласно письму «ВКМДГ КГ МЭГиПР РК «Востказнедра» исх. № 26-9-910 от 17.08.2023г. — «В контуре представленных координат участка «11-Р» отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод, а также от контура представленных координат участка «ПГС-12» в 900 м на юго-западном направлении на правом берегу реки Косагаш находится скважина № 2132 с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Кокпекты Кокпектинского района области Абай протоколом ВК МКЗ (ГКЗ) РК № 642 от 12.12.2013г. Дополнительно сообщаем, что в пределах указанных координат заявлении намечаемой деятельности утвержденных запасов общераспространенных полезных ископаемых для проведения добычных работ отсутствует. Участки рекомендованы только для проведения разведочных работ».

На основании вышеизложенного, для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативные земельные участки, которые расположены за пределами ООПТ и которые имеют утвержденные запасы ОПИ для проведения добычных работ.

Намечаемая деятельность относится к объектам II категории (Приложение 2 Раздел 2 п.7.11 Экологического кодекса РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

Выводы: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанные в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.:

- 1) осуществляется на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) входит в квартала 25, и квартала 45 Больше-Буконского лесничества Тау-Далинского филиала РГУ «Семей Орманы».
 - 2) оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов ООПТ;
 - 3) приводит к изменениям рельефа местности, другим процессам нарушения почв;
- 4) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если планируется на особо охраняемых природных территориях. Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по</u> намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений <u>Департамента экологии по области Абай</u>:

- 1. Согласно письму «ВКМДГ КГ МЭГиПР РК «Востказнедра» исх. № 26-9-
- 910 от 17.08.2023г. в пределах указанных координат ЗНД утвержденных запасов общераспространенных полезных ископаемых для проведения добычных работ отсутствует, участки рекомендованы только для проведения разведочных работ. Следовательно, для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативные земельные участки, которые имеют утвержденные запасы ОПИ для проведения добычных работ.
 - 2. Согласно информации от РГУ «Областная территориальная инспекция лесного



хозяйства и животного мира по области Абай» № исх: 03-13/0856 от 25.08.2023 года участок намечаемой деятельности расположен на территории ООПТ.

Для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативные земельные участки, которые расположены за пределами ООПТ.

- 3. Согласно письму Ертисской БВИ исх. № 18-11-2-8/436 от 21.08.2023 г. рассматриваемые земельные участки по указанным координатам расположены в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон водных объектов Черный Ключ (240м) и Косағаш (70м), следовательно:
- В Отчете о возможных воздействиях необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка.

Также, необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223, 212 ЭК РК):

- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.
- требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.
- в пределах водоохранной зоны запрещаются добыча полезных ископаемых и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственным органом в области использования и охраны водного фонда.
- необходимо выполнение замечаний и предложений на намечаемую деятельность уполномоченного органа по водным ресурсам.
- 4. Согласно информации от Управления сельского хозяйства и земельных отношений по области Абай (№ 998 от 07.08.2023.)- земельный участок расположен вблизи водного объекта. Для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативные земельные участки, которые расположены за пределами земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях, а также представить согласование с ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений по области Абай».
- 5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены: характер нарушения поверхности земель; природные и физико-географические условия района расположения объекта; социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды; овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены; обязательное проведение озеленения территории.
- 6. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.
- 7. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее ЭК РК).
- 8. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, охраны водных ресурсов, обращения с отходами.



- 9. Необходимо наименование отходов классифицировать согласно действующему Классификатору отходов и предоставить информацию по ним.
- 10. В Отчете о возможных воздействиях необходимо разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

- 1) РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Кокпектинского района Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай»
- 1. Заявление не содержит сведений вопросов обеспечения санитарноэпидемиологической безопасности поверхностных вод на период проведения работ при выполнении намеченной деятельности:
- Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов.
- 2. Заявление не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд.
- 3. Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов (указан только один населенный пункт) согласно п.4 глава 2 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- Заявление не содержит в себе сведений о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг» и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.
- Заявление не содержит в себе сведений о наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено согласно п.48 и 49 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (эксхаляция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».
 - Заявление не содержит сведения о классе опасности объекта.
- 4. Заявление не содержит в себе сведения о необходимости расчетов уровня загрязнения атмосферы в период эксплаутации с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.



- 5. Заявление не содержит в себе сведений о классификации отходов.
- 6.Отсуствуют сведения по техническому обслуживанию техники, заправки ГСМ.
- 7. Не освещены вопросы осуществления санитарно-бытового, медицинского обслуживания и организации горячего питания работающих
- 8. Заявление не содержит в себе сведений об осуществлении после ввода в эксплуатацию производственного контроля, включая автоматическую систему мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды.
- 2) РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

Рассматриваемые земельные участки по указанным координатам расположены в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон водных объектов Черный Ключ (240м) и Косағаш (70м) (Основание: Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446).

Предложения и замечания:

- до предоставления земельных участков для целей недропользования, а также до добычных работ (согласно Плана) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос и режим их хозяйственного использования (ст.112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК;
- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.
- в разделе (OBOC) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);
- «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участках ПГС-5,№8-Р, №11-Р, ПГС-12, расположенных в области Абай, используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.ст.125,126 Водного Кодекса РК).
- В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
 - 3) Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай
- Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
- 4) Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай



Согласно письма РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/1538 от 14.08.2023 г.) испрашиваемый участок ПГС-12 относится к особо охраняемой природной территории и находится в квартале № 25 Больше-Буконского лесничества Тау-Далинского филиала, а участок № 11-Р- в квартале № 45- Больше-Буконского лесничества Тау-Далинского филиала.

По информации РГКП «Охотзоопром ПО» (№13-12/879 от 17.07.2023 г.) участок № 8-Р филиала ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в РК является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (архар), занесенных в Красную книгу.

Участки ПГС-11, 11-P, ПГС-5 не являются средой обитания и путями миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных.

На основании вышеизложенного, в соответствии с пунктом 1 статьи 23 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года №175 «Об особо охраняемых природных территориях» земли особо охраняемых природных территорий принадлежат народу Казахстана и не подлежат отчуждению.

Кроме того, в соответствии со статьей 53 и подпунктом 3 пункта 1 статьи 48 Закона - разведка и добыча полезных ископаемых на особо охраняемых природных территориях запрещаются, за исключением случаев, указанных в пункте 2 статьи 84-2 настоящего Закона.

- 5) Управление сельского хозяйства и земельных отношений по области Абай
- согласно координатам №8-Р, ПГС-5, указанных в заявлении, земельный участок расположен вблизи водного объекта.

Согласно п. 1-2 ст. 43 Земельного кодекса Республики Казахстан, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В связи с выше изложенным согласование данного заявления не представляется возможным.

6) РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МЭГиПР РК «Востказнедра»

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре представленных координат участка «11-Р» отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод, а также от контура представленных координат участка «ПГС-12» в 900 м на юго-западном направлении на правом берегу реки Косагаш находится скважина № 2132 с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Кокпекты Кокпектинского района области Абай протоколом ВК МКЗ (ГКЗ) РК № 642 от 12.12.2013г.

Дополнительно сообщаем, что в пределах указанных координат заявлении намечаемой деятельности утвержденных запасов общераспространенных полезных ископаемых для проведения добычных работ отсутствует. Участки рекомендованы только для проведения разведочных работ.

7) Инспекция транспортного контроля по области Абай

При перевозке инертных грузов автомобильным транспортом по дорогам общего пользования, инспекция в рамках своих компетенции, обеспечивает проезд грузовых автотранспортных средств в пределах допустимых весовых и габаритных параметров, тем самым обеспечивая безопасность движения, сохранность автомобильных дорог и транспортной инфраструктуры. Кроме того, в пределах своей компетенций инспекция:



- обеспечивает в полной мере соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе соблюдение допустимых весогабаритных параметров, осуществляемых грузоотправителем в процессе погрузки автотранспортных средств.
- в пунктах погрузки контролирует наличия контрольно—пропускных пунктов, весов и другого оборудования` позволяющего определить массу отгружаемого груза.

Руководитель

С. Сарбасов

Исп. Болатбекова А.Т. тел.8-(7222)52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич





